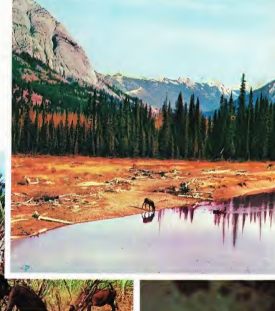
saber saber



EL MUNDO DE LAS PLANTAS

Nº38







sabet humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. A gricultura

© Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23.452-1969 Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplía y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que, al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el immediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fascículos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aqui, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

DIRECCION: Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo COLABORADORES: A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera,

A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.

Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF, Carlo Bevilacqua. REALIZACION GRAFICA:

REALIZACION GRAFICA: Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola, 27 - San Sebastián

Impreso en España

Printed in Spain

En la estepa

Eatapse aon aspacios inmensos, llanos, cubiartos de vegetación herbácea y privados de árboles.

La mayoria de plantas de la estepa es resistante a la segula y apporta bian la falta temporal de humedad.

En Américs del Norte las estepas ae Ilsman praderas; sn Américs del Sur, pampas, y en Hungris, pusztas.

La estepa cambia continuamente. Al derretirse la nieve la astapa apareca cubiarta da rasiduoa pardos da hierba del sño anterior, aplastados en invierno por la nieve.

A los pocos días el sol primaveral despierta la estepa y ésta, poco a poco, ampleza a transformarea. Se abren las grandas campanillas del lumbago o hiarbe-sueño, guarnecidas de piel de color lila. Entre las campanillas de color lila aparscen los cogolilos verdes de las carlices y de las graminease na las manchas pardas de las hierbas del sño anterior.

No transcurre una aemana y la estepa cambia otra vez de aspecto. Entre las campanillas de la hierba-auaño aparecen las estrellas doradas del adonis. Ardan como fuago entre el verdor poco espeso de las hojas. Por ello su nombre popular es eflor que ardis-

Dias después la estepa cambis de tal manara que se difícil reconocarla. Se marchits la hisrbe-sueño, se apsgan las estrellas doradas de la -flor que arde-; crecen y se abren las gramíneas. La estepa se vistió de verde y por ella están disparses las raras estrellas biancas de la velsta y los racimos de la orobio leguminosa.

De esta forma pesan abril y mayo. A finea de mayo o principios de junio la estepa vuelve s cambiar y ae cubre de una alfombra pintoreaca de vivos coloras. En el verdor del fondo szulsan loa miosotia, chispean las flores amsrillas de la crucianeta y se balancean u ondulan las "plumes" blances de la estipa plumosa.

A mediados de julio, cuando el verano está en su apogo, vusiva de nuevo a cambiar el sdorno de la estepa. Sa tranaforma en un color oscuro, debido al florecimiento en masa da la salvia. Sus hermosos racimos da olor a especias dan sombra s todas las demás plantas. Unicamente en algunos sitios se ven las plumas de las estipas plumosas.

A fines de julio se marchitan las salvias. En este tiampo la estepa sa viste



Las estepas con jugosas hierbas, son el lugar ideal para la cría de ganado. Alli pace saboreando los pastos de la pradera.

de blanco. Parecs que se reúnan todas las plantas que tienen flores blancas, como la manzanilla, trébol de cabaza blanca y otras.

Empieza agosto. Hace tiempo que no llueva y el tiempo es calviroso. Todavia terminan de florecer algunas flores da vivos colores, pero las de la estepa se enturbiaron y apagaron; cada vez aparecen más manchas pardos de las plantas marchitas y secas. La estepa sadquiara un tono pardo y en esta fondo se distinguen únicamenta algunas flores. A fines de agosto las flores desaparecen. La estepa soudrá la nieve.

La estipa plumosa se ancuentra únicamante en terrenos alsilados que se conservan en la astepa de tierra virgen. La estipa plumosa era la planta principal de las estepas ruses. La acompafaban plantas hertáceas, como el agropyron y la ulmaria.

El que ha visto, sunque sólo sea una vez, la estepa da plumosas no la olvidará jamáa. En primavara la estepa parda florecs de amarillas estrellitas de la cebolla de ganso y de grandes florea da is «flor que arde». Más tarde, en la sifombra de hierba crecida florecen las veletas blancas, los peones silvastres y los bonitos tulipanes. Luego, florecs la estipe plumosa. Sus plumas largas y blancas as ondulan sobre las demás hierbas, compusatas principalmente da gramíneas perennes, Cuando florecen las estipas plumosas toda is asteps parece plateads. Sobre ella, igual que sobre el mar, se deslizan las olas, se inclinan las olumas y vuelven a ponerse tiesas.

Les astapas son maravillosas, particularmente por las mañanas; sus infinitas planicies están satursdas por el arome da las floras; y el sire fresco y al mismo tiempo saco está saturado de aroma de salvia, al cielo es infinito y por todas partes se ve el humo plateado de las estipas plumosas.

Al stardecer, en la puesta de sol, las plumas de las estipas adquiaren un color rojo de fuego. Parece como si ardiars la estepa y la tierra estuviera envuelta en un velo transparente. A la mitad del verano la astepa adquiere un tono pardo y quedan pocas plantas con flores. La estepa es poco atractiva v casi todas las flores se secan,

A finea de verano y de otoño en la eatepa de plumosa puede verse un fenómeno muy interesante cuando sonla el viento. Sobre la hierba amarillopardusca bota una pelotita ligera, casi transparente. A veces se posa en la tierra v. otras separándose de ella vuela en el aire. Más tarde son dos las pelotitas que ae unen y botan juntas; a ellas se les unen unas cuantaa más, y al final hay por la estepa una oleada entera de máa altura que las personas, Las plantas que forman esta ola se llaman ruedacampos. Tienen un tallo con mucho ramale, y la planta adquiere durante el verano una forma eaférica Al terminar au desarrollo la planta se seca en la raiz, pero las semillas no caen de las caiitas. La base del tallo ae hace débil en este tiempo y se rompe fácilmente por las ráfagas de viento o con el contacto o roce de los animales que pacen. El viento la recoge y la lleva a veces a decenaa de kilómetros. En su largo recorrido las cajitas de las semillas se abren en el suelo por los golpes de la eafera y las semillas van cayendo. Todas las particularidades de esta plánta, su capacidad de romperas toda entera de la raíz, su forma eaférica y la calda paulatina de las semillas on para factilitar la propagación o dispersión de las semillas. Estas particularidades han podido ser elaboradas por la planta únicamente en la eatepa, en los enormes especios de las llanuras alto bosques.

La planta más característica de la estepa es la estipa plumosa. Hay muchas especies. Se diferencian por la longitud de la arista, guarnecido de la plel y carácter de las hojas. Pero todas las especies tienen mucho en común. La plumosa es una graminea realstente a la sequia El manojo espeso de aus ralces, a modo de cordón, forma un césped compacto, que penetra hondamente y a gran diámetro en la tierra de la estepa y abaorbe de ella la poca humedad que durante el verano se acumula en el auello.

Laa hojas de la plumoaa son largaa y estrechas; a menudo enrolladas a lo largo y adaptadas para evaporar poca agua. Las florecitas son feas como las de todas las gramineas que las recogen en raros panículos.

En la flor ae forma durante el periodo de florecimiento la parte más visible de la planta: la plume, Esta es peluda y ligera. La arista de la estipa plumosa está unida al granero, diez veces menor que aquélla.

Cuando las semillas están maduras el granero se desprende de la planta v el viento lo traslada a gran distancia con la arista peluda como si fuera en paracaidas. Cuando el viento para el granero se posa suavemente en la tierra. El final de la parte Inferior del granero es muy puntiagudo y se clava fácilmente en la tierra. Cerca de la punta del granero hay unos peios que le permiten adentrarse en la tierra y le impiden aslir. Una vez depositado en el auelo, el granero se adentra sólo un poquito en la tierra. Sujeto en ella como en una ancla se enroaca en la tierra como un aacacorchos, ya que tiene forma de entornillado

La arista de la estipa plumoaa posee una gran higroacopicidad, Cuando el tiempo es aeco la parte inferior de la





114



En los valles, los bosques ocupan las pendientes de éste. La fotografía constituye uns bella estampa de un alce bebiendo en el cauce de un rischuelo.

arista se enrosca; cuando es húmedo, se desenrosca. Ambos movimientos fijan el granero en el suelo.

Por la mañana y al anochecer, cuando cambia la humedad del aire, puede verse como la arista plumosa da vueltas despecio clavada en la tierra. Lo mismo ocurre si la arista cee en la lana de los animales. Al hundirse poco a poco en la lana la arista cee en cosca en la piel y más tarde en los misculos. Si se clavan muchos graneros en el cuerpo de una nimal, este enferma y a veces muere.

Las estepas de América

Las estepas se encuentran en América del Norte, donde ocupan la parte central. Las estepas reciben el nombre de praderas.

La vegetación de las praderas se compone de estips plumosa y bardans. Cuando las plantas gramineas y bisexusies de las praderas alcanzan su pieno desarrollo su altura pasa del medio metro.

Las praderas de los valles se encuen-

tran en los lugares más húmedos, donde junto con la vegetación herbáces puede crecer el bosque.

Los bosques de robles ocupan las pendientes de los valles poco profundos; los terrenos llanos y altos de las praderas de los valles están cubiertos de hierbas, compuestas de gramíneas de altos tallos, Su altura alcanza cerca del metro.

Ls mayor parte de estepas de Nortesmérica está ocupada por las praderas de graminess cortas. Este tipo de vegetsción herbácea es típico para los terrenos de estepas más secas. En esta praders reinan dos gramineas: la hierba de búfalo y la hierbs de grams. Sus hojas y tallos forman en la superficie de la tierra un cepillo espeso y sus rsices, un enlazamiento no menos espeso en la tierra. En esta maleza compacta apenas puede arraigar otra planta, y la estepa de gramíneas cortas es monótona. La hierba alcanza una altura de 5 a 7 centimetros y forma una masa vegetai pegueña

À fines del siglo pasado y principios del XX los ganaderos mantenían tanto ganado en las praferas que todas las hierbas —alimento para el ganado—desaparacieron por completo. En la estepa sobrevivieron y se disperasron las gramineas cortas y las plantas bisexuslas. Formaron las praderas de gramineas cortas

El ganado no come a gusto las plantas de las praderas de graminess cortas Por tsl motivo estos terrenos no sufren tento del pastoreo. En estos predos puede mantenerse ahora menos ganado que antes. Todo ello sciara que si se emplean las hierbss sin sistema y se utilizan psra ei pastoreo del gsnado puede cambiar por completo la vegetación v disminuir bruscamente su valor económico. Por el contrario, el pastoreo limitado y regular del ganado es provechoso incluso v saludable para is vegetsción. Actualmente uns gran parte de praderas de Norteamérica está dedicada s distintos cultivos agrícolas.

En América del Sur la superficie cubierta de vegetación herbáces se llams pampa. La pampa es un espacio sin ilmites con pequeñas colinas, que ocupa gran parte de Argentina y Uruguay. Por la parte occidental ilega hasta el pie de la cordillera.

Durante el verano unos grupos de plantas de la pampa suceden s otros: las gramineas tempranas dejan sus puestos a las más tardías y las plantas bi-



Existen también diversas granjas con prados cultivados, donde el ganado se cria durante gran parte del año.

sexuales que florecen pronto a las que florecen más tarde.

En las hierbas de la pampa hay muchas gramíneas y entre las bisexuales hay muchas especies compuestas

El desarrollo de la vegetación en la pampa empieza en octubre y termina en marzo, pues la pampa se encuentra en la mitad sur del globo terrestre.

Hace ya mucho tiempo que la pampa se emplea como pastoreo del ganado. Algunos terrenoa están cultivados. Hoy dia la vegetación natural de la pampa ha cambiado mucho. En ciertoa sitlos ae encuentran hierbas malas y espinosas.

En las arenas de los desiertos

En el globo terrestre los desiertos ocupan más de 15 millones de kilómetros cuadrados.

La gente que nunca ha visto un dealerto plenas que es un especio inmenso, cubierto de arena incandescente, ain agua ni vida, y que en el reinan únicamente las terribles tempestades de arena. Esto no es exactamente sal. En los desiertos de Karakum, Sahara y otros hay un mundo vivo, excepcionalmente interceante.

El desierto tiene un aspecto majestuoso. Las crestas claras de las arenas movedizas alternan con las pequeñas manchas verdeamarillentas de las arenas fijas. Las manchas verdeoscuras, en las arenas fijas son arbuatos grandes con copas transparentes de parte a parte, que dan sombra a la arena. Más allá, hacia el horizonte, los arbustos ae unen una línea continus verdeoscura, y parece que en la lejanía esté extendido un bosque joven, Sólo falta llegar hacta alli y penetrar en la maleza espesa y mohoas.

Por muy lejos que vayamos por el desierto a nuestro paso sólo veremos de vez en cuando los mismos arbuatos, diapueatos unos de otros a decenas de metros

Al desierto ae le llama -pala del sol-La denominación es acertada, pues en la parte sur del Karakum, por ejemplo, hay de 210 a 230 días claros sin nubes al año, y sólo 40 días aombrios, o aea, sin aol,

Pero aún con mayor motivo puede Ilamarse al deslerto palle de la aequila-. Las precipitaciones en forma de Iluvia y nieve aon menores en cinco o siete veces que en las demás regiones. Además se producen adlo en invierno y primavera (de diciembre a abril); en los demás meses hay aeouis.

En los desiertos el invierno es suave.

Se parece al otoño de los palses de clima tamplado. En verano hace mucho calor desde las primeras horas de la mañana hasta la noche, y el sol pone la tierra incandescente. Debido a las particulas de polvo que hay en el aire, el cielo parece amarillo blanquecino. A la sombra el termómetro marca hasta +45 grados y la arena se callenta hasta +84 grados. Durante el día sopla a menudo un viento caliente y safrixiante. A veces ae levanta un huracán que tranaporta nubes de arena.

La capa de arena en los desiertos es de un grosor de muchos metros. La superficie no es llana, sino en forma de monticulos o bancales. Donde no hay vegetación la arena vace en montículos altos llamados dunas. Su altura alcanza haata 12 metros. Una pendiente es aiempre abrupta: Is otra, suave. De la pendiente abrupta se desprende arena. El viento trae a la auave pendiente nuevas massas de arena Por ello las dunas ae mueven con lentitud en la dirección que applan los vientos continuamente. Cuando el viento no ea muy fuerte la srena corre a chorroa por la superficie de las dunas, y cuando es fuerte, coge la arena, la levanta al aire y la traslada a distanciae considerables

La mayor parte de desiertoa de arena

cubren los arbustos o paqueños árboles del sacsaul. A las maiazas del sacsaul se las llama bosque, paro en reslidad son completamente diferentas a los bosques foliáceos. El sacsaul grande crece hasta 5 matros y su altura corriante es de 2 a 2,5 matros. El grosor del tronco cerca de la raiz sloanza 35 cantímetros, ocerca de la raiz sloanza 35 cantímetros,

El sacsaul recuarde de lajos a un árbol frutal o al sauce llorón con tonco largo. Paro cuando nos scarcemos a él desaparece la semejanza. El sacsaul no tiene hojas. En sus remas grises se hallan aposentadas ramitas segmentadas, jugosas, de color verda oscuro, que cuelgan hacia abajo como las ramas del sauce llorón, El sacsaul es un magnifico combustible y sus ramitas verdes sirven de alimento a las ovejas y camellos.

El sacsaul blanco, que crece en las srenas movadizas, da una sombra transperente que no pueda defendar al caminante del sol abrasador. En los sitios bajos del desiento crecen arbustos grandes del sacsaul negro. Su sombra protege a las personas y a los animales del gran calor. En la sombra del sacsaul negro se encuentran péjaros, insectos y lagartijas. Entre los arbustos dal sacsaul crece una hiarba rars por entre la cual sa ve la arena desnuda. La hierba rars es uno de los sintomas caracteristicos de todos los desiertos. En las superficies donda crecen plantas hoy menos que en los lugares desnudos de tierra. La parta subterránaa de muchas plantas es mayor que la parte que está sobra la tierra. Las raíces absorben el aque de la parceta de tierra que rodes la planta y no dejan sa establezcan en ella otras plantas. Si se desarrolla un sistems de raíces potentas la planta se asegura una cantidad suficiente de aqua.

La planta tiene que cuidar y conservar la humaded obtenida con tanta dificultad, puas en el desierto el sigua sa evapora con rapidez y caen pocas precipitacionas. En el procaso de adaptación si clima saco muchas plantas dal desierto han visto disminuir sus hojas y alcunsa hasta las han hecho desaparecer.

Algunas plantas en lugar da hojas tienen ramitas jugosas da color verde oscuro. Por medio da estas ramitas la planta evapora el sgua. La superficie de ellas as bastanta menor que la de las hojas. Por asto las plantas da los de-

Cactus giganta en el desierto de Atacama (Chile).

siartos evaporan mucha menos humedad. Algunos arbustos cambisn las hojas por pinchos; por ejemplo, la scacia da la arena, árbol pequeño que crace en las arenas movadizas.

Pero no todas las plantas del desierto tienen hojas o las tienan pequeñas. También hay plantas con hojas grandes. La hoja dal ruibarbo del Turquestán alcanza un metro de largo y da soncho. Las hojas de las cruciferas, sunque no tan grandea, son de buen tamaño, jugosas y vardes. Estas plantas suparan la felta de aoua con otros medios.

Entre las plantes harbáceas dal desierto la carice ocupa el primer puesto. La parte subterránea es muchas vaces mayor que la parta externa que está sobra la tiarra. Los rizomas y raices de las csrices consolidan y fijan la arena.

En primsvera sparecen muchas plantas anualas, Sus pequeñas raices panatran en la tierra a poca profundidad; todo lo más a 20 o 25 centímetros. Estas plantas son eflmeras; viven únicamenta una parte dal año cuando en las capas superioras de la arana hay suficiente humedad de las lluvias de invierno y primavera. Las efimerss sslen en los primeros días templados, crecan pronto, florecen, forman frutos, y en cinco u ocho semanss terminsn su desarrollo. Se secan a fines de abril cuando empieza la seguis. Las plantas anusiss muaren y dejan las semillas en la tierrs; las perennes conservan los órgenos subtarráneos. A vaces estos órganos se secan de tal manera que con sólo tocarlos se rompen. De todas maneras conservan la vitalidad







Las dunas toman formas caprichosas a través del tiempo. Semejan en ocasiones paisaies extraterrestres.

hasta la primavera siguiente cuando las Iluvias caídas las despiertan de nuevo a la vida.

Los arbustos y hojas herbáceas, aunque raros, fijan las arenas y no dejan moverlas. En el sitio donde la vegetación ha dessparecido en gran parte las arenas forman dunas movedizas.

El principal medio de luchs contra las arenas movedizas es el empleo planificado y justo de las riquezas naturales del desierto, la preparación de los piensos y de la leña. La vegetación del desierto es un aliado fiel del hombre en la lucha contra las serenas movedizas. En estas arenas pueden crecer muchas plantas. Algunas de ellas tienen raíces muy largas en forma de cordón. Penetran a través de la capa de arena y parece que la -cosen-, Las raíces de una sola planta pueden, como si fuera una malla,

ceñir hasta 100 metros cuadrados de tierra arenosa. Una de estas plantas es la gramínea selino.

El viento arriatira a veces la arena que hay entre las raíces del selino y deja a éstas al descubierto. Pero las raíces no se secan porque están cubiertas de una especie de estuche de arena, pegado fuertemente con unas segregaciones de la raíz. La raíz ae conservo así en un estuche, incluso si ha sido descubierta la mayor parte de ella.

En las arenas movedizas a las plantas les amenazan otros peligros: por ejemplo, cuando la arena se mueve entierra a las plantas. Pero éstas se han adaptado a tal peligro, y por eso de las yemas que se encuentran bajo la arena empiezan a desarrollarser ápidamente nuevas ramas. Éstas pasan por entre la arena hasta la superficio, forman yemas nuevas y de elias se desarrollan nuevas plantas. Las raíces viejas enterradas en la arena mueren con frecuencia y de estas yemas se forma un sistema de raíces nuevas,

El selino es el primero en establecerse en las arenas movedizas. Por esto los botánicos le llaman el «pionero de la vegetación en la srena». De los sribustos pertence al grupo de los pioneros la acacia de las arenas. Cuando el viento deja las raíces al descubierto, éstas se cubren de mucha maleza, que contiene el movimiento de la arena.

Los frutos de las plantas pioneras se han adsptado a la vida en el desierto. Así, por ejemplo, los frutos de la acacia de las arenas son perecidos a las hélices, más gruesos hacia el centro, donde se encuentra una semilla. Los frutos del sellno recuerdan los paracaidas. Del del sellno recuerdan los paracaidas. granero sale una ariata aeparada en tres, cubierta de pelo espeso. Algunaa de las plantas ploneras tienen el fruto cubierto por una infinidad de pelo erizado que les da forma de bola elástica. Estas bolas ruedan fácilimente por la arena.

En las dunas, donde habitan las plantas pioneras, la arena se «tranquilizapoca a poca. El viente no puede mover
libremente los granos de arena, pues
los detienen antes las plantas. Para la
defensa de los arbustos del aelino ae
establecen entre ellos otras plantas, capaces de vivir en las arenas medio
fijadas. Entonces la arena se encuentra
que puede moverse aún menos. Más
tarde crecen el sacsaul, distintos arbustos y plantas herbáceas, y las arenas
quedan fijas definitivamente.

Sin la intervención del hombre este proceso transcurre muy lentamente. Para acelerar este proceso se aiembran plantas desde los aviones, Así se consigue en un tiempo muy corto fijar grandes superficies de arena y crear en el desierto una buena cubierta vegetal, o sea, una base de alimentos para la cría de animales domésticos.

Una gran auperficie de los desiertos de arena se emplea como pastizales para ovejas y camellos. Las hierbas de los desiertos aon buen alimento para estos animales, pero la vegetación en los desiertos es escasa. Los sabios desde hace tiempo buecan medios para aumentar la cantidad de alimentos obtenida en los dealertos. El propósito es de dificil realización, pues las plantas forrajeras no crecen en los desiertos sin agua.

En los últimos años se realizan experimentos con las hierbas típicas de los desiertos: se intenta convertirias en plantas de cultivo. Si se abonan las tierras donde ellas crecan, se obtiene mayor cantidad de alimentos verdea para los animales

La calidad alimenticia de algunaa plantas del desierto reaultó ser, por ejemplo, no peor que la del trébol y là de la alfalfa.

Cambia por completo el aspecto y la vida del desierto cuando en las arenas aparece el agua. En este caso encontramoa alfalfa, cebada, melones, sandías y algodón.

El bosque tropical

La zona tropical del globo terreatre cruza los continentes de América y África, y también la parte sur de Aaia y las Islas adyacentea.



Vista de formaciones geológicas en el desierto del Valle de la Luna.

La vegetación de los boaques húmedoa tropicales es muy rica y diversa. Estos boaques de lluvia —asi llamados alcanzan gran desarrollo donde caen precipitaciones a menudo y de forma regular. La abundancia de agua y calor crea en los árboles las condiciones más favorables,

La temperatura del aire en los trópicos es invariable en el curso del año. En unos diez o quince añoa los árboles tropicales alcanzan una altura de 30 a 40 metros y un grosor de un metro.

La composición de los bosques tro-

picales ea muy diversa. En Brasil existen unas doscientas cincuenta especies de árboles diatintos. Y ninguna de ellas predomina sobre las demás.

En los bosques tropicales no hay heladas ni vientos fríos. Las lluvias csen a diario y con ello impiden que se sequen las puntas de las copas de los árboles que sobresalen de los demás.

Muchoa se imaginan equivocadamente que el bosque tropical se compone de palmeras. En los trópicos las palmeras crecen en los lugares abiertos, Por ejemplo: las palmeras de coco forman



grandes planteles a lo largo de las orillas del mar. En los bosques se encuentran de vez en cuando palmeras solitarias entre los demás árboles,

En los bosques tropicales hay muchos árbolea coniferos, entre ellos la araucaria que alcanza enormas dimansionas. Predominan, sin embargo, los árbolea foliáceos aiempre verdes. Por otra parte hay pocas plantas herbáceas. La tierra está cubierta especialmente de muscos y helachos. Hay helechos en forma de árboles que alcanzan dimensiones considerables y por su aspecto recuerdan las palmeras pequeñas. Se encuentran principalmante en los bosques de Australia y Nueva Zelanda.

La falta de luz en los bosques tropicales obliga a las plantas a estirarse hacia arriba en busca de sol. Por esto algunas plantas ae establecen no en tierra, sino en los troncoa y ramas de los árbolea. A veces los cubren con una alfombra verde y eapesa. Estas plantas no aon parásitoa; viven en los troncos ramas u hojas de los árboles v se llaman epifitas. Pertenecen a ellas los distintos helechos Las diminutas asporas de los helechos son llevadas fácilmente por las corrientes de aire a las ramas de los árbolea y alll empiezan a crecer. Algunas epifitas recuerdan los nidos de los pájaros; por ejemplo, el helecho de «nido». El helecho «cuerno de ciervo» tiene dos clases de hojas; unas rodean fuertemente la rama o el tronco poco grueso del árbol; forman embudos an que se acumula el agua de la lluvia, que corre por el tronco junto con el polvo y residuos orgánicos. Otras hojas cuelgan libremente y utilizan la luz solar y el snhidrido carbónico del aire.

Casi a diario las Iluvias tropicales resbalan a torrantes por los troncos y las ramas da los árboles. El agua se detiene en las ramificaciones de las ramaa, donda crecen las epifitas en abundancia. Las mismas epifitas avudan con los tallos y raices a detener laa aguas.

Entre las aplfitas hay plantas que dan floras. Las más bonitas son las orquideas. La orquidea tropical tiene tubérculos, pero no subterráneos aino en las

La frondosa vegetación de la selva brasileña hace en ocasiones hasta dificultosa la construcción de una carretera. Con arduos trabajos se logró abrir esta ruta hacia Brasilia.



La caña de azúcar es un cultivo que se encuentra en periodo de expansión y cuya explotación en grandes plantaciones se concentra principalmente en la llanura de Cul de Sac, en los llanos de Cap Hatiten y en las inmediaciones del golfo de Port-au-Prince.

ramas de loa árboles. Las raicea de las orquideas cuelgan en el aire. Son de un color blanco pisteado, con un tejido mullido y poderoso que las cubre. Este tejido, lo mismo que una esponja, absorbe con avidez el agua que resbala a causa de la lluvia.

Las raices de estas plantas de alre se asfixian y pudren en la tierra. En los invernaderos se cuelgan en el aire en unas bolsas llenas de musgo o simplemente en trozos de corcho. En vez de regarse a diario ae pulverizan con sque.

En los bosques tropicales de América del Sur se encuentran, además de las orquideas, representantes de la familia, de las bromeliáceas, Todas son casi epifitas; se distinguen por el vivo color de aus preciosas flores. La base de sus hojas rodea también fuertemente

a las ramas y forma embudos en que se detiene el agua de la lluvia, Las hojas están cubiertas de glándulas con tapaderas. Cuando el tiempo es húmedo las tapaderas están levantadas y dejan pasar el agua en las hojas. Cuando el tiempo es aeco las tapaderas están cerradas.

En los invernsderos crecen también plantas de la familis de las bromeliáceaa, La piña pertenece a esta familia.

Pertenece a las epifitas del bosque tropical la planta Insectivora llamsda nepente.

Es equivocado imaginarse al bosque tropical de lluvia como un jardin en flor. No se encuentran a menudo plantas que den flores; es muy difícil encontrar en un bosque tropical una orquidea en flor. Quizás en un dia encontremos una o

doa s través de la eapeaura del boaque.

Las epifitas anidan en los bosques tropicales no aólo en los troncos y ramas, sino también en las hojas de los arboles. En las hojas ásperss y de piel se instalan a menudo musgos y llouenes.

Laa pisntas que caracterizan si bosque tropical son las lianas. Al igual que las epifitas tienden a ocupar un sitio bsio el sol con los menores gastos.

Las lianas crecen muy rápidamente. Su tronco es delgado y flexible; no llevan hojas. La liana trepa a las copas de los árboles más altos y echa sus ramas de un árbol a otro. Abajo sólo se ven los gruesos troncos de las lianas enroscándose como boas gigantes, y sus ramas se pierden en lo alto entre las copas de los árboles. Es dificil incluso distinguir qué hojas y flores per-cluso distinguir qué hojas y flores per-



Las lianas cubren totalmente los árboles privándoles de la luz solar, con lo que perjudican sensiblemente al normal desarrollo del árbol.

tenecen a las lianas, y cuáles, a los árboles en que se introdujeron. Las hojas de las lianas ae apoderan de la luz solar y con ello perjudican aensiblemente a los árboles que las aostienen.

Todavía son más peligrosos para los árboles las lianas que ae enrocaca fuer-temente a los troncos impidiendo su ensanchamiento. A medida que crece el árbol los anillos de las lianas se introducen en su corteza hasta que al final la cortan del todo. Entonces se quebrante el movimiento normal de los jugos y el árbol se seca. Estas lianas ae liaman estanquiadoras de los árboles-.

El poder vital de los bosquea tropicales es algo asombroso. Los caminos y carreteras que los atraviesan en cuestión de unos mesas desaparecen devorados por la vegetación. Haata los calveros y lugares afectados por el fuego se transforman, pasados unos años, en bosques inaccesibles. El mismo fin tienen las siembras o plantaciones de cultivos abandonados por cualquier motivo. Los habitantes de los lugares lindantes a los bosques están en continua lucha con este vecino, que está elempre al acecho para la conquieta de los campos. Es suficiente aminorar un tanto esta lucha para que los arados es conviertan en una espesa jungla.

No obstante, con todo esto, el hombre ae il que allo victorioso de esta conatente guerra contra los bosques, En los países de gran denaidad de población; por ejemplo, Indonesia, los bosques se conservan generalmente en las montañas. A los pies de las montañas y en los valles se cultivam los campos de arroz y otros productos, como el cazao, café y el árbol del caucho.

La sustitución de la selva por plantaciones lleva consigo una mejora del clima: el terreno pantanoso se reseca y se evitan los estancamientos de agua, con lo cual disminuye el peligro de enfermedadea tropicales, como por ejemplo las llamadas fiebres tropicalea, que son la desgracia de los palaea cálidos. No obstante, la intereaada y rapaz explotación de los hombres, la excesiva tala y la exterminación de los bosques traen consigo grandea y desastrosas consecuencias. Las Iluvias tropicales erosionan rápidamente el suelo, deanudo de vegetación, y forman hondaa rieras, produciéndose desprendimientos e inundaciones

Muchas veces las carreteras entre los bosques tropicales, desaparecen en unos meses. La fuerza de la vegetación las cubre nuevamente.



Cuando una persona asciende a una montaña siente, conforme se va elevando, una diferencia en la temperatura del ambiente y una transformación del cilma; es decir, el clima se vuelve húmedo. Lo mismo notaria cualquier viajero que cruzra la zona de los trópicos y de los polos. Este cambio de clima influye también en la vegetación montañosa. En cualquier país del globo terráqueo, las plantas que cubren las montañas de los países polares que con la vegetación de los países polares que con la vegetación de los valises polares que con la vegetación de los valies indantes a estas montañas.

Naturalmente que al pie de la montaña la vegetación e a la misma que crece a au alrededor. En los trópicos, la selva infranqueable y oscurs; en los aubtrópicos, bosques de árboles de laurel siempre verdes; en la zona templada, bosques de hayas y encinas o de abedules, y en los regiones del norte, bosques coniferos. En el ascenso, ante la vista de los escaladores, pasen paulatinamente todos los tipos de vegetación pertenecipietes a las latitudes más altas.

Asi, por ejemplo, en la cordillera del Himalaya, que linda con los trópicos; a una altura de mil metros la selva tropical es austituida por los bosques aubtropicales de laureles; a los mil quinientos y dos mil metros empiezan los nogales, bámbices y robles, que a la altura de los dos mil quinientos metros son sustituidos por representantes con latence, como el abeto y el pinç; au alcance máximo oscila entre dos mil novecientos y cuatro mil trescientos metros.

Cuanto máa alejadas del ecuador están las montañan, más abjos aon los
límites de los correspondientes tipos de
vegetación. Aal, en el Cáucaso y en los
montes del Asia Central los bosques
coniferos emplezan a una attura de mil
quinientos metros y alcanzan como máximo dos mil trescientos metros; y en
los montes de Altay estos bosques
empiezan en los miemos ples de los
macizos.

En verano la temperatura del aire en las zonas montañosas es igual que en la de las llanuras de la correspondiente latitud. No obstante, en los montes de las zonas del sur, el invierno es más corto que en los pertenecientes al norte.

Máa allá de las zonas de los boaques coniferos, donde los árboles no tienen





Pese al duro clima de las cumbres, cuando las nieves desaparecen, aparece la verde vegetación de las alturas.

auficiente calor ni alimentación, las vertientea montañosas están cubiertas con una vegetación característica, que no podemos encontrar en nuestras llanuras. Es verdad que nos recuerda la vegetación de la tundra y de los prados, pero no obatante tiene tantas características propias que sería muy difícil confundirla con alguna otra. Esta vegetación, perteneciente a las altas cumbres, fue estuadiads por primera vez en los Alpes y por eso lleva este nombre, es decir, prados alpinos. La parte más suntuosa se extiende inmediatamente después de los bosques coniferos, que son con frecuencia llamados prados subalpinos, con lo cual se da una cierta distinción a los tipicamente alpinos,

El clima es duro en las altas montañas, pero el aire, completamente claro, transfiere bien los rayos solares, con lo cual éstos son mucho más eficaces que en las Ilanuras. Por esta razón, durante el día las plantas alpinas están fuertemente bañadas por el sol y calentadas por él. Tras esconderse el sol, las nieves de las cumbres empiezan a difundir el frio, bajando la temperatura del ambiente y helando la tierra. Esto nos explica las noches frias y las heladas, muy habituales en pleno verano. El verano de los prados alpinos es muy corto: la nieve se deshiela sólo bajo los directos rayos del sol veraniego; más tarde, hacia la estación otoñal, el sol ya no puede calentar las laderas de las montañas, en-

friadas por la noche helada. Sobre los prados alpinos se forman espesas nieblas tras lo cual empieza a caer la nieve.

La zona de los prados subalpinos está formads de prados exuberantes de hierba alta o de matorrales con arbustos. Ea particularmente hermosa la zona subalpina del Cáucaso. Aquí los ejemplares son algo extraordinarios. Los prados de hierba se extienden en una amplia frania a lo largo de la zona de bosques coniferos en el vedado caucasiano (al norte de Sochi); a Osetina del Sur y a Koljida. La hierba alcanza aqui una altura de 2.5 metros e incluso puede cubrir a un jinete montado a caballo. La mayoría son hierbas perennes; éstas mejor que otras utilizan la poca cantidad de calor y se desarrollan más rápidamente en primavera, Aquí crecen geranios, lilas, campanillas azules, digitales amarillas, acantos azules, hortensias, etc. De todos éstos destacan los grandiosos paraguas de las amarillas flores de las lilas. En algunos sitios se entremezclan en la hierba ciertas especies de cerealea. Entre esta espacie la que más llama la atención es el centeno silvestre, cercano pariente del centeno cultivado, que ocupa en la vedada csucasiana grandes extensiones y



Cuando las nieves se funden, desciende en forma líquida a los lagos que aumentan su capacidad.



da por fruto un centeno bastante bueno, utilizado por los habitantes de estos lugares

En les cordilleras del Asia Central el clima es más seco, por lo que en los prados subalpinos predominan los cereeles, de altura más baja a los va citadoa. Sobre el fondo de éstos resaltan los arbustos de hoja ancha del geranio campeatre con sus flores de color rosado tendiendo a lila. También pueden encontrarse aqui las campanillas azules. las rosadas escabiosas, el trollius anaranjado amarillo, y, en fin, todos los colores adornan el inmenso prado, y dan tonoa asombrosos y de fantástica be-Ileza. En los montes de Altay son más abundantes los geranios, acantos y acederas. De la especie de los cereales se encuentre en más abundancia la cebada

Esta flora también está compuesta por arbustos, que forman a veces grandes malezas. En el Cálucaso los más característicos representantes de esta especie son el rododendro y el arándano. En primavera esta mezcla de maleza empieza e florecer, espare o un fuerte aroma y perfuma con él todo el ambiente. Aqui podremos encontrar especies de la familia del pino y del sauce, que se arrastran por el suelo,

Más alto, después de los prados aubalpinos, empiezan los prados de hierbe de tallo bajo. Aqui pasan frio. La altura de las plantas subalpinas es de 10 a 30 centimetros; no obstante tienen la particularidad de poseer raices muy desarrolladas, con las cuales forman un compecto césped. La mayoría de esas plantas son perennes, Las plántas anuales no tienen tiempo de desarrollares hasta otoño, mientras que las perennes, inmediatamente después de empezar los calores, adquieren una vida completa: florecen y dan frutos

La mayor parte de los representantes alpinos se reproducen de una forma criptogama: mediante rizomas, raíces o retofagama: mediante rizomas, raíces o retoños. Los arbustos de los valles alpinos también son bajos, y se extienden en todas direcciones, con sus cortas y multiples rames, formando una corona uniforme, con la parte superior igualada, como si estuviera cortada en un plano, con lo cual se parecen a unas redondas almohadas, colocadas sobre la tierra. Esta estructura evita la posible y excesiva evaporación del agua y resguarda la planta contra las bruscas variacionee del clima.

Estos prados tienen una grandioaa belleza. En loa campos se desparraman orupos de grandes flores de diferentes



Dos bellas vistas de las altas cumbres donde la vegetación se ve perjudicada por el hielo y las nieves. Solemente cuando llega el buen tiempo y el sol vuelve a acariciar las cumbres renece en ellos los brotes y los árboles recuperan su esplendor.



Muchos experimentos han dado como resultado que en los terrenos elevados se den algunos tipos de cultivo, incluso com más intensidad y calidad que en las llanuras. Las flores crecen con más vivos colores y se desarrollan más rápidamente.





colores y tonos y sobre los valles brillan las nieves perennes de los picos montañosos,

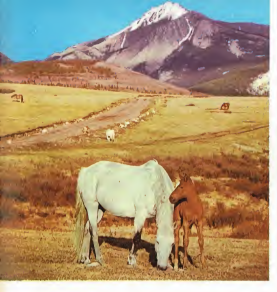
El fondo principal de los prados alpinos lo constituyen los helechos, que crecen en forma de espesos arbustos, y cierta clase de cereales silvestres. Sobre este fondo se ven las flores de los trifolios, resaltan las amapolas silvestres, las violetas y las campsnillas alpinas. Todas ellas son bajitas y anchas, Sus llamativos colores atraen a los insectos polinizadores de las flores alpinas, muy raros en estos lugares.

Los clentificos intentaron sembrar en las montañas cultivos de rápido desarrollo. El colorido de sus tallos, hojas y flores aumentó extraordinariamente. El guisante, el lino y la amapola florecian con bastantes más vivos colores que en los llanos o llamuras. Hasta las raíces del rábano y los tubérculos de la patata rosada, criados en los prados caucasianos, cerca de las nieves de los picos Fish y Oshtein, resaltaban más que las corrientes.

El clima de las altas montañas facilita que las plantas alpinas florezcan con



Las pequeñas hierbas de los prados alpinos son extraordinariamente alimenticias. Allí el ganado crece y se desarrolla rápidamente.



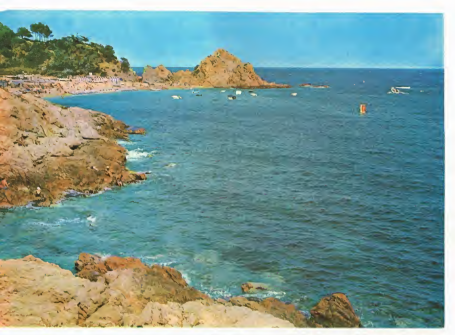
En diversos lugares de Asia y centro Europa pacen rebaños de animales en prados montañosos, más arriba de la linea de los bosques coniferos.

más suntuosidad y belleza. Las heladas y la nieve retienen su florecimiento, pero no periudican en nada a las flores. Comienza otra vez el calor y continúa el florecimiento de las plantas. Asl vemos que la amapola alpina y la fresa silvestre dan fruto durante todo el verano. Las pequeñas hierbas de los prados alpinos son extraordinariamente alimenticias. El ganado, incluso el más agotado por el largo invierno, se repone y desarrolla rápidamente, y aumenta de peso. En Suiza, Austria y en el Cáucaso, en Tan-Shan y en otros lugares montañosos, pacen rebaños de oveias y corderos. desde la más temprana primavera hasta los últimos tiempos de otoño, en los prados montañosos más arriba de la Ilnea de los bosques coniferos.

Las algas marinas

En los lugares defendidos por la acción de las olas, en los sitios de acumulación del limo, se extienden verdaderos prados de hierba de color verde esmeralda, llamados zostera. En su estructura y en las maneras de reproducción estas algas tienen mucho en común con las





En el mar crecen muchas especies de algas marinas. Bajo las aguas transparentes pueden observarse dando una nota azulverdosa a las aguas.

hierbas terrestres. Estas plantas ocupan el fondo de los golfos de poca profundidad, pertenecientes a trea mares: Negro, Csspio y Blanco. Tsmbién podemos encontrarlas en otros marea europeoa y asiáticos y en las orillas del norte de América. Sus hojas constituyen un manisr exquisito para muchas especies de peces. La planta no está aujeta al fondo marino, ya que prefiere un fondo scuoso. y por ello en caso de una tormenta ea arrancada y Isnzada aobre la orilla; pssada la tempestad vemos formarse masss de esta planta alcanzando en algunos casoa una altura de un metro y medio. La zostera se recoge y sprovecha como material para embalajes; también es apts para hacer colchones. La zosters pertenece a las plantas

La zosters pertenece a las plantas fanerógamas superiores, llamadas plantas marinas. Las hojas de las hierbas marinas son generalmente largas, parecidas a cintag estrechas. Sus flores son sencillas y poco llamativas. El polen, una vez maduro, es transportado por la propia corriente marina sobre los pétalos de las plantas vecinas de la miama especie, que son polinizadas.

En el mar crecen también gran cantidad de algas marinas.

Su estructura es más eencilla que las plantas. En lugar de hojas tienen unos salientes, que por su forma se parscena las hojas. En vez de ralcea los rízomas tienen dos finlaimos tellos, que les sirven de sostén en el fondo marino. A menudo se componen de una aola célula sunque con varios núcleos. Por su estructura interna, colorido y modo de reproductirae, las sigas se dividen erproductirae, las sigas se dividen

en cuatro tipos esenciales: azulverdosaa, verdes, pardas y rojas.

La estructura más sencilla es la de las algas azulverdosas. El color de sua células es normalmente azulverdoso. Son más frecuentes en aguas dulces: no obstante, hay ciertas especies que viven en los mares. De ordinario se encuentran en las rocas y en las piedras, junto s las orillas, en las zonas de olesje.

En un dia tranquilo, cuando el mar eatá en caima, las almondillas de las algas azulverdosas se secan y se convierten en finisimas membranas, que se pegan fuertemente a la superficie de las piedras. En tiempo tormentoso se empana de agua y reviven de nuevo. Su lugar preferido son las calas, los puertos y los sitilos infectados por diferentes sustancias orgánicas junto a las cloacas de las ciudades

PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómenos físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del seasoico. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Sameconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madia. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de América, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la gran aventura pari polas oceanicos el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Ricursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre; cómo cena sucho el telegados? Vacimientos y exploraciones. En el fatebados? Vacimientos y exploraciones. En el fateboratoro de la Naturaleza, Los teatoros de la naturaleza, Los teatoros de unidados de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialeza: el empue con entra el consensa de la nave espacial. Las nuevas asiglo xx. Del cohete a la nave espacial. Las nuevas de la radiactividad en la industria, Inventos a través de los tiempos.

TOMO X — CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

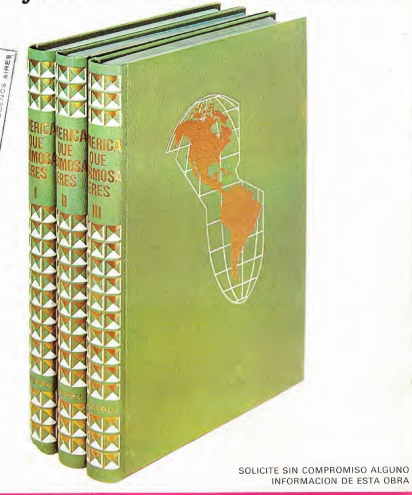
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microscópicos a fos más grandes marrieras Pseculeardades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetismo, sonos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parasitos conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la aconomia nacional. Origina de los animales domésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomia. Cómo trabajan los astrónomos. Los viagos interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estrallas.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 × 21,5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.